

영암형 농촌유학마을조성 원포인트 현장행보 나서

김성에 교육장-전동평 영암군수, 영암유학마을 조성 실무협의회 실시 영암교육지원청, 오는 20일 유학마을조성 위한 주민공청회 개최 예정

영암교육지원청(교육장 김성에)과 영암군(군수 전동평)은 13일 영암농촌유학마을 조성을 위한 실무협의회를 실시하고 구립초, 남향재, 영암서울농장을 방문하여 유학프로그램 및 유학생 정주여건을 살피는 맞춤형 현장행보에 나섰다.

영암군청에서 개최된 농촌유학마을조성 실무협의회에서 김성에 교육장은 마을교육공동체 주도의 유학마을과 센터형 유학마을 조성안을 함께 제시하며 지자체의 협력과 지원을 요청하였다.

이에 전동평 군수는 “영암농촌유학프로그램은 학생 수 감소로 인한 폐교 위기 학교의 존치와 영암학생들에게 문화적 자극과 교류의 기회를 제공할 수 있다는 점에서 우리 지역사회와 학교교육에 긍정적 영향을

줄 수 있을 것이라고 기대한다.”라고 말했다.

또, “영암은 농가에 고부가가치를 발생시킬 수 있는 6차 산업이 발달하고 있는 뿐만 아니라 첨단산업시설이 자리잡고 있는 도농융복합지역이다. 이러한 지역 특성을 심분 활용한다면 농촌유학과 귀농·귀촌의 새로운 트렌드를 선도할 수 있는 곳으로 확신한다.”며 “영암농산어촌마을 조성을 위해 지원을 아끼지 않겠다.”고 말했다.

김성에교육장과 전동평군수는 포스트 코로나 시대 영암농촌유학프로그램을 영암 브랜드 작물 활용 농업기술교육과 연계하여 활성화시킴으로써 영암이 ‘미래를 준비하는 마을’로 발돋움할 수 있는 비약처를 그려나 가야 한다는 관점에 동의하였다.

이어 김성에교육장과 전동평군수는 영암 1기 농촌유학생들의 동지인 남향재와 구립초(교장 오종태)를 방문하여 유학생들의 보람찬 학교생활과 시골살이 모습을 세심히 살피고 농업기술센터 직원들과 함께 영암서울농장의 교육시설과 정주여건을 점검하였다.

김성에교육장은 “우리 영암의 아름다운 자연과 유서 깊은 역사가 영암의 아이들과 유학생들을 모두 품어 서로에게 성장의 자극이 필요로써 더 큰 세상을 꿈꾸게 하는 것, 더 나아가 유학생들의 학부모들도 영암에서 인생의 의미를 찾고 새로운 희망을 갖게 하는 것이 영암유학마을의 목적이자 방향이다.”라며 “이를 위해 마을교육공동체, 지자체와 유기적으로 협력해 나갈 것이다.”고 힘주어 말했다.



영암교육지원청은 영암농촌유학마을 조성에 대한 주민들의 폭넓은 의견을 수렴하기 위해 지역 주민, 교원, 마을학교 활동가와 함께 하는 열린 공청회를 20일 오후 5시부터 시청각실에서 개최할 계획이다. 영암=조대호기자



구례교육청, 회복적 생활교육 연수 개최

구례교육지원청(교육장 김영훈)은 5월 15일 시작으로 5월 22일, 5월 29일 3일간 구례 관내 지역민을 대상으로 회복적 생활교육 1차 연수를 실시한다고 17일 밝혔다.

이번 연수는 학교폭력이 학생들 간에는 이미 화해하고 끝난 상황인데 학부모의 감정싸움으로 인해 교육현장이 피폐화되고 교육력이 낭비되는 상황이 일어나고 있어 학부모 사이의 관계 형성, 아이들의 관계회복에 대한 지역 어른들의 갈등 조정과 역할에 대해 고민하는 자리로 마련하였다.

코로나 19로 인한 사회적 거리두기를 염두에 둔 구례교육지원청은 공동체 지지 역량 회복을 위한 회복적 생활교육 연수에 참여하는 사람들을 20명 이내로 소규모로 운영하며 지역민들의 신청에 따라 순차적으로 연수를 진행할 계

획이다.

연수에 참석한 한 지역민은 “학교 학폭위원 일 때 아이들은 운동장에서 서로 놓고 있는데 학부모끼리 감정싸움으로 아이들의 관계를 어렵게 하는 모습을 보고 안타까웠고, 무언가 대책이 필요하다고 생각하였는데 교육지원청이 교직원 연수를 마무리하고 이제는 학부모, 지역민까지 연수를 확대하여 실시한다고 하니 너무나 감사하다.”고 말했다.

김영훈 교육장은 “우리 사회가 언제부터 지역의 어른이 지역의 아이들을 교육하는 시스템이 망가져 공동체의 역할이 없는 사회가 되었다.”며 “지역 공동체의 복원으로 아이들의 생활교육을 지역 공동체가 함께하는 문화로 만들겠다.”고 말했다.

구례=박진호기자

광주 문흥초, 문흥교육공동체와 함께 ‘문·어·빵’ 공간 사업 추진

‘문흥초 어린이들과 어른들의 방’

문흥초가 ‘문·어·빵(문흥초 어린이들과 어른들의 방)’ 공간 사업을 추진하고 있다.

17일 문흥초에 따르면 ‘문·어·빵’은 학교·마을교육공동체의 주체인 학생과 학생, 학생과 교사, 학교와 마을이 소통하고 활동할 수 있는 공간을 조성하기 위해 기획했다.

이 공간은 향후 학교협동조합을 설립해 마을교육공동체 자립의 근거지 및 학부모·학생 조합원의 활동 장소로 활용될 예정이다.

마을커뮤니티 공간 조성을 위해 문흥초 학생·학부모·마을활동가·교직원들이 지난 1일 1차 모임에 이어 지난 14일 2차 모임을 가졌다.

2차 모임에는 학생과 학부모의 의견을 반영해 공간 설계를 지원하는 촉진자 흥경숙 디자이너도 온라인으로 참석했다.

1차 모임에서는 문흥교육공동체의 의견 내용을 반영해 마을커뮤니티 공간의 기능과 역할을 살펴봤다.

참여자들은 공간 구성에 대해 고민하며 가상 모델을 직접 만들어 보는 기회를 가졌다.

2차 모임에서는 문흥교육공동체의 1차 의견을 바탕으로 공간디자인에 설계에 반영했다.

설계안에 대해 보완·수정 요구 사항, 장·단점 등 의견을 공유하며 공간을 디자인하는 시간을 가졌다.

협업에 참여한 학생들은 공간을 직접 사용할 주인으로서 아늑한 휴식 공간과 친구와 함께 공부할 수 있는 학습 공간 등이 필요하다는 의견을 적극 이야기했다.

기동취재본부

순천대학교, 개교 86주년 기념식 개최

순천대학교(총장 고영진)가 최근 학내 70주년 기념관 우석홀에서 ‘개교 86주년 기념식’을 개최했다.

이번 기념식은 고영진 총장, 안세찬 총동창회장, 최규영 발전후원회 회장, 임한영 총학생회장, 본부 보직교수 등 대학 구성원 50여 명이 참석한 가운데, 코로나19로 외빈 초청을 최소화하고 안전거리를 유지하며 진행되었다.

행사는 제40회 스승의 날 기념 정부포상 전수, 자랑스러운 순천대인 표창, 근속 교직원 표창장 수여, 취업활성화 최우수 교원 표창 및 우수학과 시상 등에 이어 대학발전 영상 시청, 고영진 총장 기념사 순으로 이어졌다.

제40회 스승의 날 기념 정부포상은 △경제

학전공 박병희 교수, 환경교육과 안삼영 교수(이상 국무총리 표창) △원예학과 노일섭 교수, 사진예술학과 박병희 교수, 약학과 하형호 교수(이상 부총리 겸 교육부장관 표창)가 수상했다.

올해 ‘자랑스러운 순천대인’으로는 순천대학교의 전신인 순천농림고등전문학교 임업과를 졸업한 산림조합중앙회 최창호 회장과 순천대학교 농업경제학과 송경환 교수가 선정되었다.

최창호 회장은 산림경영지도원으로 산림조합에 입사한 후 임업단체총연합회 회장을 역임하고, 직원 출신 산림조합중앙회 회장으로서 4천여 임직원의 존경을 한 몸에 받는 등 탁



월한 경영 능력을 발휘한 공로를 인정받았다.

송경환 교수는 순천대 졸업생 최초로 모교 교수임용을 받은 후, 한국농식품정책학회 회장을 역임하고 현재 전남농촌융복합산업지원센터장과 전남농업마이스터대학 학장을 맡는 등 역동적인 활동으로 대내외에 대학의 명예를 드높인 공로를 인정받아 수상자로 선정되었다.

순천=김승호기자

신재생에너지 보급(주택지원)사업
2021년 주택용태양광 3kW

전기를 쓰고 있는 내집이라면 “안할 이유가 없는데”

그동안 안한 이유가 있나요? 제대로 알아보셨습니까?

정부지원보조금 70%
자부담 30%

어디든지 설치 가능

평생 전기요금 절감

2020년 정부지원금 350만원
자부담금 150만원
(2021년도 지원금액 4월 공고 예정)

Solar Solution
SUNTEAM 주식회사 썬팀
SUNTEAM Corp.

상담 | 접수 010-4517-1093

매년 당해 한국에너지공단신청 참여기업과 계약하여 진행
전국 | 접수 | 방문 | 상담 | 설치하고 관리해드립니다

- ① 지붕에 붙여서 설치하는 지붕형
- ② 옥상 위에 설치하는 슬라브형
- ③ 마당 빈공간에 설치하는 마당형
- ④ 주차장 옹도로 설치 주차장형
- ⑤ 현관앞 햇빛가림막 비가림막 차양형

지붕, 옥상은 물론 마당 등 우리집 어디든
낮시간에 그늘만 안지면, 우리집도 태양광 설치 가능

태양광3kW 설치후 전기요금절감

전기사용량	전기요금	설치후요금	연간절감액
350 kW	55,080원	→ 1,130원	647,400원
450 kW	88,130원	→ 6,020원	985,320원
500 kW	104,140원	→ 11,320원	1,113,840원
550 kW	120,090원	→ 16,640원	1,241,400원
600 kW	136,040원	→ 31,570원	1,253,640원
650 kW	151,990원	→ 42,250원	1,316,880원
750 kW	183,900원	→ 63,620원	1,443,360원

* 위 전기요금은 2021년 실제 사용량을 참고한 예시금액